**DAFTAR PUSTAKA**

Anonima. 2014.*Sabun mandi.* <http://nadyarikhahaerani> blogspot. Co.id/ 2014/02/ style-definitions-table html?m=1

Agustin, B. V. (2014). *Pemanfaatan Minyak jelantah pembuatan Sabun padat Transparan Melalui proses Saponifikasi NaOH dengan penambahan Essence Kulit Jeruk Nipis.* Jurusan Teknik Kimia. Politeknik Negri Sriwijaya. Hal: 14-15.

Amstrong, B. F. (1995). *Buku Ajar Biokimia.* Edisi III . EGC, Jakarta. Hal: 168.

Arita, S, Agustina, T.E, Patrica ,D, Rahmawati, L. (2009). *Pem anfaatan Gliserin Sebagai Produk Samping dari Biodisel Menjadi Sabun Transparan.* Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Universitas Sriwijaya. Hal: 50-52

Bird, T. 1993. *Kimia fisika untuk Universitas.* Terjemahan; K. I. Tjeen, PT Gramedia, Jakarta.

Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Hal 12 . Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.

Citra, Hika. ( 2009 ). *Pengaruh peningkatan konsentrasi Ekstrak Etanol 96% Biji Alpukat Terhadap Formulasi Sabun Transparan.* Skripsi UIN Syarif Hidayatullah. Hal: 21-24.

Departemen Kesehatan RI. 1995. *Materi Medika Indonesia.* Jilid IV. Cetakan Keena Direktorat Jenderal pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta : Depkes RI. Hal:322-337.

Departemen Kesehatan RI. 1989. *Materia Medika Indonesia.* Jilid VI. Cetakan pertama.

Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta : Depkes RI. Hal: 1-11.

Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta : Depkes RI. Hal: 226-229

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia.* Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 650, 672, 675, 685, 744, 747-748.

Fauziati, Titik, P.L., dan Fitriani. (2011). *Pemanfaatan Arang Cangkang Sawit Sebagai Activated Carbon Black Soap.* Jurnal Balai Riset dan Standarisasi

Industri Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. Samarinda. Hal: 7-9

Hambali, E., Prihandana, R., Siti, M. dan Roy, H. (2007).*Meraup untung dari jarak pagar.* Jakarta: Agromedia pustaka. Hal: 64-68.

Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2003. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya, Jakarta.

Hawab. (2004). Pengantar Biokimia Edisi Revisi, Bogor: Bayumedia Publishing

Heru, P dan Yovita, H., I. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Hobi dan Bisnis*. Gramedia, Jakarta.

Melmanda, A. (1999). Pembuatan Sampho dengan menggunakan bahan dasar minyak kelapa dan kalium hidroksida. Medan. USU

Poedjiadi, A. (2006). *Dasar-Dasar Biokimia.* Jakarta. UI press. Hal: 54-59

Priani, S.E. dan Yani, L. (2010). *Pembuatan Sabun Transparan Berbahan Dasar Minyak Jelanta Serta Hasil Uji Iritasinya pada Kelinci.* Jurnal Penelitian Farmasi. Universitas Islam Bnadung. Hal: 39.

Rostamailis. 2003. *Penggunaan kosmetik Dasar kecantikan Dan Berbusana Yang serasi.* Rineka Cipta. Jakarta. Hal: 38

Rukmana. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Hal 11-35. Yogyakarta : Kanisius.

Tjay, T.H. dan Rahardja, K. ( 2002). *Obat-Obat penting.* Jakarta: Uji press. Hal: 234.

Sastroharmidjojo, H. (2005). *Kimia Organik Stereokimia, Karbohidrat, Lemak dan Protein.* Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Hal: 112-113.

Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya*. Jakarta.Hal 204.

Watasitaatmadja, S.M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik.* Jakarta: UI press. Hal: 94. 100-101.

Yanto, Tri dan Aisyah Tri Septiana. (2012). Pemanfaatan Minyak Jarak Pagar (*Jatropha curcus* L) sebagai bahan dasar pelumas grease. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.